

## PWS-110CM1

### Content-Management-Station



#### Overview

Die Content-Management-Station PWS-110CM1 ist ein Server für den 1-HE-Rack-Einbau für den Einsatz mit dem vielseitigen Live-Produktions-Serversystem PWS-4500.

Die neue PWS-110CM1 bietet einen Workflow, der Metadaten berücksichtigt, und verbesserte Content-Management-Funktionalität über mehrere PWS-4500-Server hinweg. Dadurch wird es den Benutzern ermöglicht, effizient und bequem nach Inhalten zu suchen, die sich nahtlos für die Lieferung übertragen lassen.

Metadatenbasierte Workflows eignen sich für große Live-Produktionen. Insbesondere wichtige Sportveranstaltungen, bei denen zahlreiche Kameras und Server von Ü-Wagen gesteuert werden, können enorm davon profitieren. Wenn die PWS-110CM1 und das aktualisierte PWS-4500-System (mit der Software-Version 2.3) zusammen verwendet werden, können Servernutzer Metadaten eingeben, Serverinhalte einem Netzwerk zuweisen, die Metadaten der Clips kategorisieren, die Clips nach Metadaten, Stichworten oder Sternebewertungen durchsuchen und Clips zwischen Servern sowie externen Geräten übertragen.

**Bietet Content-Management-Funktionalität für das Live-Produktions-Serversystem PWS-4500**

**Bietet metadatenbasierte Workflows**

**Einfache und effiziente Suche nach Inhalten für nahtlose Übertragung**

**Durchsuchen von/Suche nach Clips mithilfe von Metadaten, Stichworten oder Sternebewertungen**

**Auflisten von Clips in jedem Server, der an ein Netzwerk angeschlossen ist**

**Übertragen von Clips zwischen Servern**

**Exportieren von Clips auf externe HDD/NAS/NLE-Geräte**

## Specifications

### Allgemeines

Betriebsspannung	100 bis 240V AC, 50/60 Hz
------------------	---------------------------

Stromverbrauch – max.	235 W
-----------------------	-------

Stromverbrauch – Standby	3 W oder weniger
--------------------------	------------------

Betriebstemperatur	5°C bis 35°C
--------------------	--------------

Lagertemperatur	-20°C bis 55°C
-----------------	----------------

Luftfeuchtigkeit bei Betrieb	20 bis 90 % (relative Luftfeuchte)
------------------------------	------------------------------------

Luftfeuchtigkeit bei Lagerung	75 % oder weniger
-------------------------------	-------------------

Masse/Gewicht	14 kg (30 lb 14 oz)
---------------	---------------------

Abmessungen	440 x 43,6 x 640
(Breite/Höhe/Tiefe)	(17 3/8 x 1 3/4 x 25 1/4)

## Ein-/Ausgänge

LAN	<p>RJ-45-Schnittstelle x2 (1000BASE-T, 100BASE-TX), SFP+ (x1)</p> <p>10GBASE-SR/LR</p> <p>(Erweiterungskarte)*1*2</p>
USB	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Super Speed USB (USB 3.0) Typ A</li> <li>- Insgesamt sechs Anschlüsse (zwei vorne und vier hinten)</li> <li>- Vorderseite: Stromversorgung (900 mA/Anschluss)</li> <li>- Rückseite: Stromversorgung am unteren rechten Anschluss (900 mA), wird von den anderen drei Anschlüssen nicht unterstützt</li> </ul>
HDMI	<p>Typ A, HDMI-Version 1.4a, maximale Auflösung von 1920 x 1200, 60 Hz</p>
Display-Port	<p>Display-Port-Version 1.1a, maximale Auflösung von 2560 x 1600, 60 Hz</p>

## Technische Daten für PC

Prozessor	Intel Core i7-3770 (3,4 GHz)
Speicherkapazität	8 GB
Laufwerk des Betriebssystem	m-SATA 60GB (1 x)
Datenlaufwerk	1,2 TB PCIe SSD
Erweiterungsbus	PCIe Gen2 8Lane (30 W) (2 x)

## Hinweis

*1	Der X520-DA1 10G NIC des PWS-110CM1 ist NICHT mit dem Transceiver-Modul ausgestattet. Entweder der E10GSFPSR (kurze Reichweite) oder der E10GSFPLR (lange Reichweite) muss vor Ort installiert werden.
*2	Nur verfügbar, wenn ein SFP+-Modul installiert ist.

Related products

			
<b>PWA-</b>	<b>PWS-4500</b>	<b>PWS-</b>	<b>PWSK-</b>

## **MGW1B**

Video-  
Transcodierungs-  
Software

4K/HD-Live-  
Produktionsserver  
der nächsten  
Generation mit IP-  
Technologie

## **110PR1**

Produktionssteuerungs-  
Workstation mit  
geringer Tiefe

## **4403**

Bedienpanel PWS-  
4403



## **BPU-4800**

4K/HD-Basisband-  
Prozessoren und  
UHFR-Server für die  
Systemkamera HDC-  
4800

## Gallery

